

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ

Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

w Poznaniu

im. prof. Ludwika Bierkowskiego



Dział Zamówień Publicznych

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań

tel. 61-846-47-70,

www.szpitalmswia.poznan.pl

zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl

Poznań, dnia 01.10.2019 roku

ZP/p/2374-27-~~809~~19

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „Dostawa endoprotez ortopedycznych i implantów kręgosłupowych”. Nr postępowania: Zp/p/27/19

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 8 i 9

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Zestaw zapytań nr 8

Pytanie 1

dotyczy części nr 9 poz. 1

Czy w Części nr 9 poz. 1 Zamawiający dopuści poniższy asortyment :

śruba łącząca płytę kręztwową
oczko do kabla blokowane
oczko do kabla nieblokowane
kabel średnica 1.8 długość 914
kabel średnica 1.8 długość 635

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego produktu ze względu na zbyt duże różnice techniczne pomiędzy nim a systemem opisanym w SIWZ.

Pytanie 2

Czy w części nr 9 w poz. 2 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie :

Płyta krętarzowa stosowana jako nakładka do płyty okołoprotezowej do bliższej nasady kości udowej. Płyta wąska i szeroka, prawa i lewa. W płycie otwory do stabilizacji drukarki Kirschnera, otwory pod oczko do kabli, otwory pod śruby 3.5 korowe lub blokowane oraz dodatkowo pod śruby korowe 4.0 i 5.0 oraz gąbczaste 5.0 z możliwością angulacji 15 stopni w każdym kierunku (możliwość uzyskania stabilności kątowej śruby za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm po uzyskaniu kompresji odłamów za pomocą śruby korowej 4.0 i 5.0 lub gąbczastej 5.0) ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego produktu ze względu na zbyt duże różnice techniczne pomiędzy nim a systemem opisanym w SIWZ.

Pytanie 3

Czy w Części nr 9 poz. 3 Zamawiający wyraża zgodę na zaopiewanie asortymentu wg. poniższej charakterystyki ?

Płyta tytanowa anatomiczna, z ograniczonym kontaktem z kością, blokująco- kompresyjna do dalszej nasady kości udowej do leczenia złamań okołoprotezowych. W głowie płyty 8 otworów na śruby korowe o średnicy 5.0 mm i 4.0 mm; korowe o średnicy 4.0 mm z rzadkim gwintem; gąbczaste o średnicy 5.0 mm z gwintem częściowym; w trzonie płyty rzędy potrójnych otworów diagonalnych pod śruby korowe o średnicy 5.0 mm i 4.0 mm; korowe o średnicy 4.0 mm z rzadkim gwintem; gąbczaste o średnicy 5.0 mm z gwintem częściowym oraz śruby okołoprotezowe. Śruby w głowie i trzonie płyty z możliwością angulacji 15 stopni w każdym kierunku (możliwość uzyskania stabilności kątowej każdej śruby za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm po uzyskaniu kompresji odłamów za pomocą śruby korowej lub gąbczastej). Możliwość dodatkowego odsunięcia płyty od kości za pomocą spacerów o długości 1, 2 lub 3 mm oraz użycia zaślepek do nieużywanych otworów. Zaślepki blokowane o średnicy 8.0 mm wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 6 Nm zmniejszającego siłę dokręcania. Możliwość użycia płyty techniką miniinwazyjną, za pomocą przeziernej dla promieni RTG zewnętrznej prowadnicy. Możliwość użycia kabli wraz z blokowanym lub nieblokowanym w płycie oczkiem na kabel. W zestawie wiertła do wiercenia w cemencie. Płyty prawe i lewe, posiadają 9, 12, 15, 18 i 21 otworów w trzonie, w długościach odpowiednio 238, 278, 317, 355 i 393 mm.

Płyta tytanowa anatomiczna, z ograniczonym kontaktem z kością, blokująco- kompresyjna do bliższej nasady kości udowej do leczenia złamań okołoprotezowych. W głowie płyty 4 otwory na śruby korowe o średnicy 5.0 mm i 4.0 mm; korowe o średnicy 4.0 mm z rzadkim gwintem; gąbczaste o średnicy 5.0 mm z gwintem częściowym; w trzonie płyty rzędy potrójnych otworów diagonalnych pod śruby korowe o średnicy 5.0 mm i 4.0 mm; korowe o średnicy 4.0 mm z rzadkim gwintem; gąbczaste o średnicy 5.0 mm z gwintem częściowym oraz śruby okołoprotezowe. Śruby w głowie i trzonie płyty z możliwością angulacji 15 stopni w każdym kierunku (możliwość uzyskania stabilności kątowej każdej śruby za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm po uzyskaniu kompresji odłamów za pomocą śruby korowej lub gąbczastej). Możliwość dodatkowego odsunięcia płyty od kości za pomocą spacerów o długości 1, 2 lub 3 mm oraz użycia zaślepek do nieużywanych otworów. Zaślepki blokowane o średnicy 8.0 mm wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 6 Nm zmniejszającego siłę dokręcania. Możliwość użycia płyty techniką miniinwazyjną, za pomocą przeziernej dla promieni RTG zewnętrznej prowadnicy. Możliwość użycia kabli wraz z blokowanym lub nieblokowanym w płycie oczkiem na kabel. Możliwość użycia dodatkowej dokręcanej płyty krętarzowej. W zestawie wiertła do wiercenia w cemencie. Płyty prawe i lewe, posiadają 9, 12, 15, 18 i 21 otworów w trzonie w długościach odpowiednio 245, 285, 324, 363 i 401 mm. Dodatkowo krótka płyta z jednym rzędem diagonalnym potrójnych otworów w trzonie o długości 115 mm.

Płyty wygięte do trzonu kości udowej. W trzonie otwory na śruby korowe o średnicy 3.5 mm oraz korowe 4.0 mm, korowe 5.0 i śruby okołoprotezowe 5.0 jednokortkalne. Śruby 4.0 i 5.0 z możliwością angulacji 15 stopni w każdym kierunku (możliwość uzyskania stabilności kątowej każdej śruby za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm po uzyskaniu kompresji odłamów za pomocą śruby korowej). Możliwość dodatkowego odsunięcia płyty od kości za pomocą spacerów o długości 1, 2 lub 3 mm oraz użycia zaślepek do nieużywanych otworów. Zaślepki blokowane o średnicy 8.0 mm wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 6 Nm zmniejszającego siłę dokręcania. Możliwość użycia kabli wraz z blokowanym lub nieblokowanym w płycie oczkiem na kabel. Płyty posiadają 10, 12 i 14 otworów w trzonie- otwory

Alu

blokowane i kompresyjne; dodatkowo na obu końcach płyty otwory pod urządzenie kompresyjne. Płyty w długościach odpowiednio 210, 249 i 289 mm

Płyty proste wąskie do trzonu kości piszczelowej i ramiennej. W trzonie otwory na śruby korowe o średnicy 3.5 mm oraz korowe 4.0 mm i korowe 5.0 i śruby okołoprotezowe 5.0 jednokortykalne. Śruby 4.0 i 5.0 z możliwością angulacji 15 stopni w każdym kierunku (możliwość uzyskania stabilności kątowej każdej śruby za pomocą blokowanej zaślepki o średnicy 8.0 mm po uzyskaniu kompresji odłamów za pomocą śruby korowej). Możliwość dodatkowego odsunięcia płyty od kości za pomocą spacerów o długości 1, 2 lub 3 mm oraz użycia zaślepek do nieużywanych otworów. Zaślepki blokowane o średnicy 8.0 mm wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 4 lub 6 Nm zmniejszającego siłę dokręcania. Możliwość użycia kabli wraz z blokowanym lub nieblokowanym w płycie oczkiem na kabel. Płyty posiadają 8, 10, 12 i 14, 16 i 18 otworów w trzonie- otwory blokowane i kompresyjne; dodatkowo na obu końcach płyty otwory pod urządzenie kompresyjne. Płyty w długościach odpowiednio 118, 146, 174, 202, 230 i 258 mm.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego produktu ze względu na zbyt duże różnice techniczne pomiędzy nim a systemem opisanym w SIWZ.

Pytanie 4 dotyczy Części nr 9

Czy w związku, faktem, że zaproponowany powyżej system wymaga zaoferowania śrub, czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie poniższego asortymentu :

tytanowa śruba korowa o średnicy 5.0 w długościach 22-50 (co 2 mm) oraz 55-110 (co 5 mm)
tytanowa śruba gąbczasta o średnicy 5.0 z gwintem 32 mm w długościach 50-110 mm (co 5 mm)
śruby tytanowe jednokorowe okołoprotezowe o średnicy 5.0 mm w długościach 10-20 mm (co 2 mm)
tytanowe śruby korowe o średnicy 4.0 mm w długościach 14-50 (co 2 mm) i 55-90 (co 5 mm)
tytanowe śruby korowe o średnicy 4.0 z rzadkim gwintem w długościach 20-50 (co 2 mm) oraz 55-65 (co 5 mm)
tytanowe śruby blokowane o średnicy 3.5 mm w długościach 12-60 mm (co 2 mm)
tytanowe śruby korowe o średnicy 3.5 mm w długościach 12-40 mm (co 2 mm) i 45-60 (co 5 mm)
tytanowa śruba gąbczasta o średnicy 4.5 mm pełny gwint w długościach 30-50 (co 2 mm) i 55-65 (co 5 mm)

tytanowa śruba gąbczasta o średnicy 4.5 mm, samowiercąca w długościach 30-50 mm (co 2 mm) i 55-65 (co 5 mm)
zaślepka blokująca do wszystkich rodzajów śrub korowych o średnicy 5.0 mm i 4.0 mm

W przypadku zgody na powyższe, Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie wyceny w formularzu cenowym śrub i zaślepek. Na jedną płytę krętarzową przypadają 4 śruby, na jedną płytę kompresyjną przypadają 8 śruby i 6 zaślepek w kpl.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego produktu ze względu na zbyt duże różnice techniczne pomiędzy nim a systemem opisanym w SIWZ.

Pytanie 5 Pytanie nr 9 dotyczy Części nr 9

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 9 wyraża zgodę na dostarczanie implantów wraz z instrumentami na zasadzie Loaner Set tj. każdorazowo do zabiegu, powcześniej uzgodnieni terminu z Zamawiającym?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6 Pytanie nr 10, dotyczy Części nr 9 oraz 14

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o potwierdzenie, że w odniesieniu do Części nr 9 oraz 14 Zamawiający nie wymaga ujęcia asortymentu w jednym z rejestrów (niemiecki, norweski, szwedzki, brytyjski, australijski). Oferowane w Części nr 9 oraz 14 produkty nie są endoprotezami.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że ujęcie w rejestrach jest konieczne tylko dla endoprotez i tylko w zakresie jaki jest doprecyzowany pod odpowiednimi cennikami (załącznik nr 2 do SIWZ).

Zestaw zapytań nr 9

Pytanie 1

Pytanie nr 1, dotyczy Pakietu nr 6 wariant 2

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie przedłużeń bezcementowych z wyłączeniem pozycji cementowane ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i wymaga w Części 6 zarówno przedłużeń bezcementowych (poz. 8) jak i takich, które można zastosować z użyciem cementu (poz. 7).

Pytanie 2

Pytanie nr 2, dotyczy Pakietu nr 6 wariant 2

Czy Zamawiający dopuści system w którym przedłużacz trzpienia / offset neutralny nie stanowi elementu zestawu, system umożliwia zastosowanie przedłużeń prostych, oraz przedłużeń z wbudowanym offsetem ?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza pominięcie wyceny poz. 12 „przedłużacz trzpienia/offset neutralny” jako nie stanowiący elementu zestawu, jeżeli ten sam efekt techniczny można uzyskać z użyciem pozostałych elementów systemu.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WNETRZNYCH I ADMINISTRACJI
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego
dr n. med. Witold Pstrąg-Bieleński

Wyk. w 1 egz.
1/ strona internetowa
2/ a/a
Druk: A. Górską

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
mgr Anna Górską